

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 06-276511

(43) Date of publication of application : 30.09.1994

(51) Int.CI.

H04N 7/137
H04N 7/133
H04N 11/04

(21) Application number : 05-059113

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing : 18.03.1993

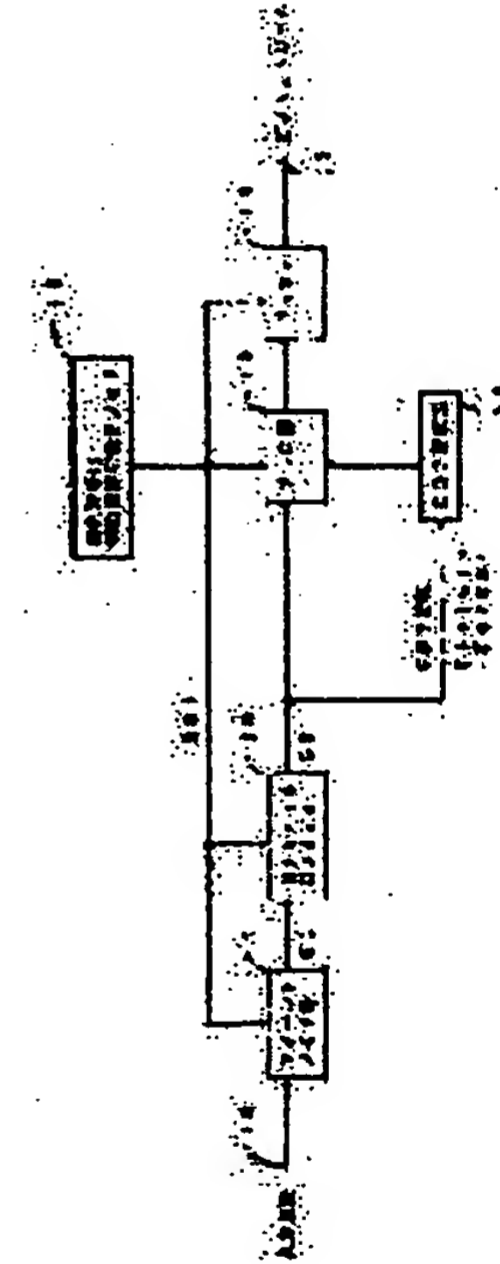
(72) Inventor : KATO MOTOKI

(54) PICTURE SIGNAL CODING METHOD AND DECODING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To send a CBP value efficiently by providing a CBP VLC table for a luminance signal block and for a color difference signal block so as to encode the CBP in a block in the macro block.

CONSTITUTION: An inputted picture signal is inputted to a field memory group 11 and a macro block signal MB being an object of coding is fed to a hybrid coder 12. A motion compensation prediction error signal S2 of an MB layer outputted from the coder 12 is subjected to variable length coding at a VLC device 13. In this case, a CBP code representing whether or not a block in the MB has a non-null DCT to be sent is added to a header of the MB layer and the resulting data are sent. The CBP is generated by a CBP generator 16 based on the signal S2 and obtained as the CBP for a luminance signal block and a CBP for a color difference signal block. Then the VLC device 13 applies coding to the CBP of the luminance and color difference signal blocks by referencing the VLC table. Thus, the CBP is sent efficiently.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 17.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application
converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3312417

[Date of registration] 31.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力画像信号の1画面を複数の画素からなるマクロプロツクに分割し、この各マクロプロツクを単位として圧縮処理のための所定の変換を行い、可変長符号化の際、前記マクロプロツクを更に分割した小プロツクの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号を、前記マクロプロツクのヘッダに付加して、圧縮データを伝送する、画像信号符号化方法において、

輝度信号プロツクのCBP符号を可変長符号化するための第1のVLCテーブルと色差信号プロツクのCBP符号を可変長符号化するための第2のVLCテーブルとを参照し、信号の種類に応じて前記CBP符号のVLCコードを前記マクロプロツクのヘッダに付加することを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項2】 請求項1記載の画像信号符号化方法において、

輝度信号プロツクと色差信号プロツクとで同ビット数の前記CBP符号を用いることを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項3】 請求項2記載の画像信号符号化方法において、

入力画像信号が(4:2:0)フォーマットのコンポーネント画像信号の場合、色差信号についての前記CBP符号は、4ビットの内2ビットは任意にコード化されることを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項4】 請求項2記載の画像信号符号化方法において、

入力画像信号が(4:4:4)フォーマットのコンポーネント画像信号の場合、色差信号についての前記CBP符号は8ビットのコードで構成され、この8ビットのCBP符号に前記第2のVLCテーブルが2回適用されることを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項5】 請求項1記載の画像信号符号化方法において、

前記第2のVLCテーブルは、入力画像信号のフォーマットによって異なることを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項6】 請求項5記載の画像信号符号化方法において、

前記第2のVLCテーブルでは、(4:2:0)信号フォーマットのためのテーブルが、他の信号フォーマットとは別に構成されていることを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項7】 請求項3、4又は6記載の画像信号符号化方法において、

前記マクロプロツクにおける輝度プロツク及び色差プロツク内の前記変換係数が全て0の場合は、前記CBP符号の発生を禁止することを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項8】 1画面を複数に分割して構成されたマクロプロツク単位で、符号化された画像信号を逆VLCして、圧縮画像信号とマクロプロツクを更に分割した小プロツクの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号とを分離し、このCBP符号に基づいて前記圧縮画像信号を復号する画像信号復号化方法において、

輝度信号プロツクのCBP符号を逆可変長符号化するための第1の逆VLCテーブルと色差信号プロツクのCBP符号を逆可変長符号化するための第2の逆VLCテーブルとを参照し、信号の種類に応じて前記CBP符号のVLCコードを復号し、この復号されたCBP符号に基づいて前記圧縮画像データを復号することを特徴とする画像信号復号化方法。

【請求項9】 請求項8記載の画像信号復号化方法において、

輝度信号プロツクと色差信号プロツクとで同ビット数の前記CBP符号を用いることを特徴とする画像信号復号化方法。

【請求項10】 請求項9記載の画像信号復号化方法において、

画像信号が(4:2:0)フォーマットのコンポーネント画像信号の場合、色差信号については、4ビットの内2ビットが任意のコードとみなされ、前記CBP符号が復号されることを特徴とする画像信号復号化方法。

【請求項11】 請求項9記載の画像信号復号化方法において、

画像信号が(4:4:4)フォーマットのコンポーネント画像信号の場合、色差信号については、前記第2の逆VLCテーブルが2回適用され、8ビットで構成された前記CBP符号が復号されることを特徴とする画像信号復号化方法。

【請求項12】 請求項8記載の画像信号復号化方法において、

前記第2の逆VLCテーブルは、画像信号のフォーマットによって異なることを特徴とする画像信号復号化方法。

【請求項13】 請求項12記載の画像信号復号化方法において、

前記第2の逆VLCテーブルでは、(4:2:0)信号フォーマットのためのテーブルが、他の信号フォーマットとは別に構成されていることを特徴とする画像信号復号化方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、動画像の符号化及び復号化装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 動画像をデジタル化して記録および伝送する場合、そのデータ量が膨大となるためにデータの

符号化(圧縮)が行なわれる。代表的な符号化方式としては、MPEG(Moving Picture Expert Group)1がある。MPEG1とは、ISO(国際標準化機構)とIEC(国際電気標準会議)のJTC(Joint Technical Committee)1のSC(Sub Committee)29のWG(Working Group)11において進行してきた動画像符号化方式の通称である。MPEG1では、動き補償予測符号化とDCT(Discrete Cosine Transform)符号化を組み合わせたハイブリッド(Hybrid)方式が採用されている。

【0003】動き補償予測符号化は、画像信号の時間軸方向の相関を利用した方法であり、すでに復号再生されてわかっている画像信号から、現在入力された画像を予測し、上記復号再生されてわかっている画像信号を信号の動きに合わせ移動し、その時の動き情報(動き予測ベクトル)とその時の予測誤差を伝送することで、符号化に必要な情報量を圧縮する方法である。MPEG1では、1画像(ピクチャ)を小ブロック(MB, マクロブロックと呼ばれ、16ライン×16画素で構成される)に分割し、その小ブロック単位で動き補償予測符号化を行なう。

【0004】この時の動き補償予測誤差信号をDCT変換する。DCT符号化は、画像信号の持つ画像内の2次元相関性を利用して、ある特定の周波数成分に信号電力を集中させ、この集中分布した係数のみを符号化することで情報量の圧縮を可能とする。MPEG1では、DCTを8ライン×8画素から構成されるブロック単位にかける。

【0005】図1に、MPEG1でのMBとブロックの関係を示す。MPEG1では、画像のフォーマットが4:2:0コンポーネント信号である為、MBは、左右及び上下に隣あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb, Crそれぞれの色差ブロックの全部で6つのブロックで構成される。伝送の順はY0, Y1, Y2, Y3, Cb, Crである。

【0006】MPEG1では、このMB層の動き補償予測誤差信号を伝送する場合に、そのMB内の6つのブロックが伝送すべき非零のDCT係数を持つかどうかを表すCBP(Coded Block Pattern)と呼ばれる可変長符号(VLC, Variable Length Code)をMB層のヘッダーに付加して伝送する。CBPは、MB中の6つのブロックが1つでも非零の係数をもてば存在する。

【0007】図4に、この時のVLCのテーブルを示す。(Y0, Y1, Y2, Y3, Cb, Cr)のブロック順に、それぞれのブロックについて非零係数あり'1', なし'0'として、MSB(Most Significant Bit)から並べて2進数表示としたときの値をCBP値とし、それぞれの値に対応するVLCコードを与えている。復号化においては、VLCを図4より、2進数表示に変換し、MSBより(Y0, Y1, Y2, Y3, Cb, Cr)の順に見て"1"となるブロックに非零係数があることになる。

【0008】例えば、最も短い"111"のVLCコードは、Y0, Y1, Y2, Y3のブロックにだけ非零の係数が存在することを表す(Cb, Crのブロックには、非零の係数は存在しない)。MPEG1での4:2:0コンポーネント信号の為のCBPのVLCテーブル構成は、色差信号ブロック(Cb, Crブロック)に非零係数が存在しない場合に短いVLCが割り当てられている。

【0009】尚、このVLCテーブルにおいて、bは、それ以前の数字が2進数であることを表し、括弧内の数字は、2進数で表されたコードを10進数で表現したものである。

【0010】近年、MPEG1の後を受けたMPEG2において、符号化する画像信号を4:2:0コンポーネント信号だけでなく、4:2:2コンポーネント信号や4:4:4コンポーネント信号まで対象とする方式が検討されている。特に、4:2:2コンポーネント信号は、CCIR(国際無線通信諮問委員会)のRecommendation601(Rec. 601)として広く知られているフォーマットであり、放送局などで使用される画像信号の記録フォーマットとして広く用いられていることもあり、MPEG2での動向が注目されている。

【0011】図2および図3に、4:2:2および4:4:4コンポーネント信号のそれぞれの場合でのMBとブロックの関係を示す。4:2:2コンポーネント信号では、MBは、左右及び上下に隣あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb0, Cb1, Cr0, Cr1それぞれの色差ブロックの全部で8つのブロックで構成される。伝送の順はY0, Y1, Y2, Y3, Cb0, Cr0, Cb1, Cr1である。

【0012】4:4:4コンポーネント信号では、MBは、左右及び上下に隣あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb0, Cb1, Cb2, Cb3, Cr0, Cr1, Cr2, Cr3それぞれの色差ブロックの全部で12個のブロックで構成される。伝送の順はY0, Y1, Y2, Y3, Cb0, Cr0, Cb1, Cr1, Cb2, Cr2, Cb3, Cr3である。

【0013】

【発明が解決しようとする課題】4:2:0および4:2:2および4:4:4コンポーネント信号を符号化する上での問題点の1つとして、上述したCBPの取扱いがある。これは、MB内に含まれるブロック数がそれぞれのフォーマット間で異なるためであり、従来あるMPEG1での4:2:0コンポーネント信号用のVLCテーブル(図4)を4:2:2および4:4:4コンポーネント信号では使用できないという問題である。

【0014】上記の問題を解決するために、4:2:0および4:2:2および4:4:4コンポーネント画像信号の為の符号化効率が良く、かつその符号化および復号化装置が簡単であるCBP(Coded Block Pattern)コードの符号化技術が求められている。

【0015】また、一般に、コンポーネント画像信号をハイブリッド符号化方法により符号化すると、マクロブロック内の動き補償予測誤差信号は、輝度信号ブロック(Yブロック)にのみ非零係数が存在し、色差信号ブロック(Cb, Cr ブロック)には非零係数が存在しない場合が多い。

【0016】このため、より効率的にCBP符号を符号化及び復号化するには、上記の性質を上手く利用する必要がある。

【0017】本発明の目的は、上記の要求を満たすために、4:2:0および4:2:2および4:4:4コンポーネント画像信号の為のCBPの符号化および復号化技術を提供することにある。

【0018】

【課題を解決するための手段】このような課題を解決するために、本発明による符号化方法は、入力画像信号の1画面を複数の画素からなるマクロブロックに分割し、この各マクロブロックを単位として圧縮処理のための所定の変換を行い、可変長符号化の際、前記マクロブロックを更に分割した小ブロックの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号を、前記マクロブロックのヘッダに付加して、圧縮データを伝送する、画像信号符号化方法において、輝度信号ブロックのCBP符号を可変長符号化するための第1のVLCテーブルと色差信号ブロックのCBP符号を可変長符号化するための第2のVLCテーブルとを参照し、信号の種類に応じて前記CBP符号のVLCコードを前記マクロブロックのヘッダに付加することを特徴とする。

【0019】また、本発明による復号化方法は、1画面を複数に分割して構成されたマクロブロック単位で、符号化された画像信号を逆VLCして、圧縮画像信号とマクロブロックを更に分割した小ブロックの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号とを分離し、このCBP符号に基づいて前記圧縮画像信号を復号する画像信号復号化方法において、輝度信号ブロックのCBP符号を逆可変長符号化するための第1の逆VLCテーブルと色差信号ブロックのCBP符号を逆可変長符号化するための第2の逆VLCテーブルとを参照し、信号の種類に応じて前記CBP符号のVLCコードを復号し、この復号されたCBP符号に基づいて前記圧縮画像データを復号することを特徴とする。

【0020】即ち、本発明では、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用の性質の異なったCBPのVLCテーブルを用意し、マクロブロック内の輝度信号と色差信号のブロックのCBPを、それぞれのVLCテーブルを参照して符号化を行う。

【0021】この時、符号化および復号化方法を簡単化するために、コンポーネント画像信号の4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のフォーマットに關係なく、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用のCBPのVL

Cテーブルを共有する。

【0022】

【作用】本発明の符号化及び復号化方法によれば、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のそれぞれのコンポーネント画像信号において、マクロブロック内の輝度信号ブロックは同じ構成であるので、輝度信号ブロック用のCBPは、コンポーネント画像信号のフォーマットに關係なく共有できる。このため、VLCテーブル(逆VLCテーブル)を小さくすることができ、回路規模を小さくできる。

【0023】また、色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを4:2:0と4:2:2フォーマットで共有することにより、CBP値の可変長符号化および復号化においては、これら2つのフォーマットの違いを区別してテーブルを用いる必要がなくなり、効率的に処理できる。尚、4:4:4フォーマットの場合には、色差信号用のCBPのVLCを2回、適用し、効率的に処理している。

【0024】

【実施例】本発明のCBPの符号化手段をもった動画像符号化装置について、その実施例を図6に基づいて説明する。

【0025】本符号化装置では、入力された画像を図5に示したようなMPEG1でのデータ構造に基づいて符号化を行なう。それぞれのデータ層について以下に簡単に説明する。

【0026】1. ブロック層
ブロックは、輝度または色差の隣あった例えば8ライン×8画素から構成される。例えば、DCT(Discrete Cosine Transform)はこの単位で実行される。

【0027】2. MB(マクロブロック)層
MBのブロック構成は、図1, 図2, 図3に示した通りである。動き補償モードに何を用いるか、予測誤差を送らなくても良いかなどは、この単位で判断される。

【0028】3. スライス層
画像の走査順に連なる1つまたは複数のマクロブロックで構成される。スライスの頭では、最初のマクロブロックは画像内での位置を示すデータを持っており、エラーが起った場合でも復帰できるように考えられている。そのためスライスの長さ、始まる位置は任意で、伝送路のエラー状態によって変えられるようになっている。

【0029】4. ピクチャ層
ピクチャつまり1枚1枚の画像は、少なくとも1つまたは複数のスライスから構成される。そして符号化される方式にしたがって、Iピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャに分類される。

【0030】5. GOP層

GOPは、1又は複数枚のIピクチャと0又は複数枚の非Iピクチャから構成される。

【0031】6. ビデオシーケンス層

ビデオシーケンスは、画像サイズ、画像レート等が同じ1または複数のG O Pから構成される。

【0032】本符号化装置の基本的な動作を制御するための情報は、メモリー18に記憶されている。これらは、画枠サイズ、符号化情報の出力ビットレート、動き予測補償方法などである。これらの情報は、S25として出力される。

【0033】符号化される動画像は、画像入力端子10より入力される。入力された画像信号はフィールドメモリー群11へ供給される。フィールドメモリー群11からは、現在符号化対象のマクロブロック信号S1が、ハイブリッド符号化器12に供給される。

【0034】ハイブリッド符号化器12では、動画像の高能率符号化方式として代表的なものである動き補償予測符号化とD C T (Discrete Cosine Transform)等の変換符号化を組み合わせたハイブリッド(hybrid)符号化を行なう。その構成については、本発明の主眼とすることに影響を与えるので、ここでは説明を省略する。

【0035】ハイブリッド符号化器12から出力されるMB層の動き補償予測誤差信号S2は、VLC器(可変長符号化器)13にてハフマン符号などに可変長符号化される。このとき、そのMB内のブロックが伝送すべき非零のD C T係数を持つかどうかを表すC B P (Coded B lock Pattern)と呼ばれる可変長符号をMB層のヘッダーに付加して伝送する。C B Pは、MB中のブロックが1つでも非零の係数をもてば伝送される。C B Pは、動き補償予測誤差信号S2の入力を受けて、C B P構成器16にて構成される。C B P構成器16において、C B Pは輝度信号ブロックでの値と色差信号ブロックでのC B P値に分けて求められる。

【0036】MBの輝度信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて同じであり、C B Pは(Y0, Y1, Y2, Y3)のブロック順に、それぞれのブロックについて非零係数あり'1', なし'0'として、M S B (Most Significant Bit)から並べて4ビットの2進数表示としたときの値をC B P値とする。

【0037】MBの色差信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて異なるが、ここでは輝度信号ブロックの場合と同様にして、色差信号ブロックのC B Pを4ビットの2進数コードを単位として表す。すなわち、4:2:0フォーマットでは、(Cb, Cr, *, *)として4ビットコード化する。ここで"*"は、D o n't Care、即ち、任意のコードで良いことを意味するものである。4:2:2フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)として4ビットコード化する。4:4:4フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)と(Cb2, Cr2, Cb3, Cr3)の2つの4ビットコードを構成する。

【0038】このようにして求まった輝度信号ブロック

のC B Pと色差信号ブロックのC B P値に対してVLC器13にて各々VLCをあてはめる。この時の可変長符号テーブルを図8、図9に示す。ここでは、コンポーネント画像信号の4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のフォーマットに関係なく、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用のC B PのVLCテーブルを共有する。そのためC B PのVLC化においてVLC器13は、4:2:0, 4:2:2フォーマット間でフォーマットの違いを区別する必要がない。なお、4:4:4フォーマットの場合には、色差信号用のC B PのVLCを2回、適用する。2回適用するか否かは、入力画像信号のフォーマットによって判定する。尚、前記テーブルにおいて、括弧内の数字は2進数で表されたコードを10進数で表現したものである。

【0039】ここで注意として、輝度信号ブロックのC B PのVLC"000000"と色差信号ブロックのC B PのVLC"0"の組合せは無意味であるので、そのパターンの発生は禁止することが望ましい。

【0040】上記の例では、符号化器の簡単性を優先させたが、4:2:0フォーマットでのC B P符号化効率を最優先させるならば、図10の様な4:2:0の色差信号ブロック用のC B PのVLCテーブルを用意する。図9のテーブルは、4:2:2と4:4:4フォーマットに対して用いるようにする。以上のようにして、C B Pを構成し、それらをVLC化する。

【0041】VLC器13から出力される可変長符号は、バッファメモリ14に蓄積された後、出力端子15からビットストリームが一定の伝送レートで送出される。

【0042】次に、上述の動画像符号化装置に対応する動画像復号化装置について図7に基づいて説明する。

【0043】入力端子50より入力されたビットストリーム信号は、バッファメモリ51に蓄積された後、そこから、逆VLC器52に供給される。

【0044】符号化装置の説明で述べたようにビットストリームは、6つの層(レイヤー)、すなわちビデオシーケンス、G O P、ピクチャ、スライス、マクロブロック、ブロックの各層から構成される。ビデオシーケンス、G O P、ピクチャ、スライスの層は、それぞれの層の先頭にそれらが始まる事を示すスタートコードが受信され、その後に画像の復号化を制御するヘッダー情報が受信される。逆VLC器52は、それぞれのスタートコードを受信すると、それぞれの層のヘッダー情報を復号化し、得られた画像復号化のための制御情報をメモリ-201に記憶する。これらの情報は、S104として出力される。

【0045】逆VLC器から供給されるMB層の動き補償予測誤差信号S80は、ハイブリッド復号化器53に供給される。ハイブリッド復号化器53では、動画像の高能率符号化方式として代表的なものである動き補償と

逆DCT (Inverse Discrete Cosine Transform) 等の変換符号化を組み合わせたハイブリッド(hybrid)復号化を行なう。その構成については、本発明の主眼とするところに影響を与えないもので、ここでは説明を省略する。

【0046】このとき、そのMB内のどのブロックが非零のDCT係数を持つかどうかを表すCBPのVLCが、MB層のヘッダーで受信される。CBPは、輝度信号ブロック用と色差ブロック用に独立して、図8と図9のテーブルを参照して復号される。

【0047】MBの輝度信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて同じであり、CBPは(Y0, Y1, Y2, Y3)のブロック順に見て"1"となるブロックに非零係数があることになる。

【0048】MBの色差信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて異なるが、ここでは輝度信号ブロックの場合と同様にして色差信号ブロックのCBPは4ビットの2進数コードを単位として得られる。すわわち、4:2:0フォーマットでは、(Cb, Cr, *, *)として4ビットコードが復号される。ここで"*"は、Don't Care、即ち、任意のコードである。

【0049】4:2:2フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)として4ビットコード復号される。4:4:4フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)と(Cb2, Cr2, Cb3, Cr3)の2つの4ビットコードが復号される。CBPは、先頭ビットから見て"1"となるブロックに非零係数があることになる。

【0050】この方法によれば、コンポーネント画像信号の4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のフォーマットに関係なく、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを共有することができる。そのため、CBPの復号化において逆VLC器52は、4:2:0, 4:2:2フォーマット間で、これら2つのフォーマットの違いを区別する必要がない。なお、4:4:4フォーマットの場合には、色差信号用のCBPの逆VLCを2回連続して、適用する。

【0051】なお、符号化器側において、4:2:0の色差信号ブロック用のCBP値をVLC化する際に、図10のVLCテーブルを使用した場合は、逆VLC器でもそれに対応する。この場合、図9のテーブルは、4:2:2と4:4:4フォーマットの色差信号ブロックに対して用いるようにする。以上のようにして、CBPは

復号される。

【0052】CBPに基づいて、復号されたマクロブロック層のデータS81は、端子55から出力される。以上のようにして、ビットストリームデータから画像データを復元する。

【0053】

【発明の効果】以上のように、4:2:0および4:2:2および4:4:4コンポーネント画像信号の為のCBP値を効率良く伝送することが可能となる。

【0054】4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のそれぞれのコンポーネント画像信号において、マクロブロック内の輝度信号ブロックは同じ構成であるので、輝度信号ブロック用のCBPは、コンポーネント画像信号のフォーマットに関係なく共有できる。

【0055】色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを4:2:0と4:2:2フォーマットで共有することにより、CBP値の可変長符号化および復号化においては、これら2つのフォーマットの違いを区別する必要がなくなる。

【0056】CBPの可変長テーブルのサイズが、MPEG1に比べて64エントリーから32エントリーに減少する。また、可変長符号の最大ビット長もMPEG1に比べて9ビット幅から7ビット幅へ減少する。

【図面の簡単な説明】

【図1】4:2:0フォーマット信号でのMBのブロック構成を表す図である。

【図2】4:2:2フォーマット信号でのMBのブロック構成を表す図である。

【図3】4:4:4フォーマット信号でのMBのブロック構成を表す図である。

【図4】MPEG1でのCBPのVLCテーブルである。

【図5】MPEG1でのデータ構造を表す図である。

【図6】本実施例でのエンコーダーのブロック図である。

【図7】本実施例でのデコーダーのブロック図である。

【図8】本実施例での輝度信号ブロック用のCBPのVLCテーブルである。

【図9】本実施例での色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルである。

【図10】4:2:0フォーマット専用の色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルである。

【図1】

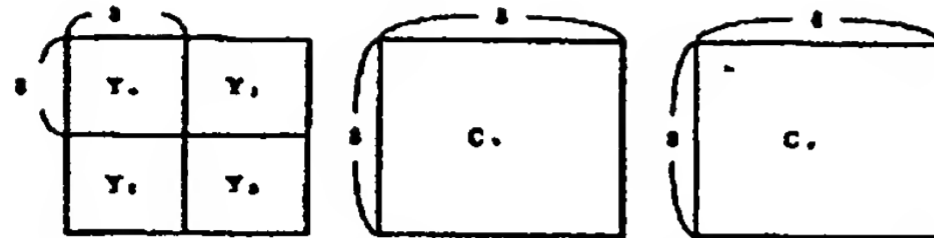


図1 4:2:0コンポーネント符号でのMBのブロック構成

【図2】

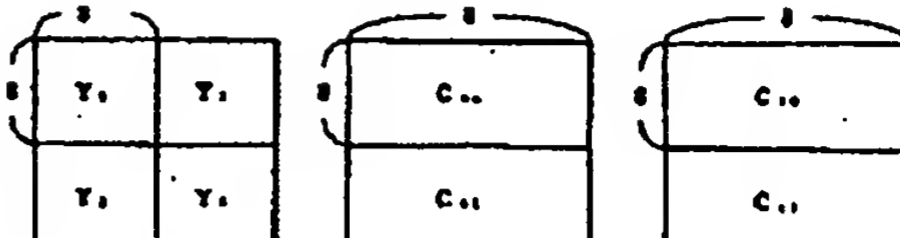


図2 4:2:2コンポーネント符号でのMBのブロック構成

【図3】

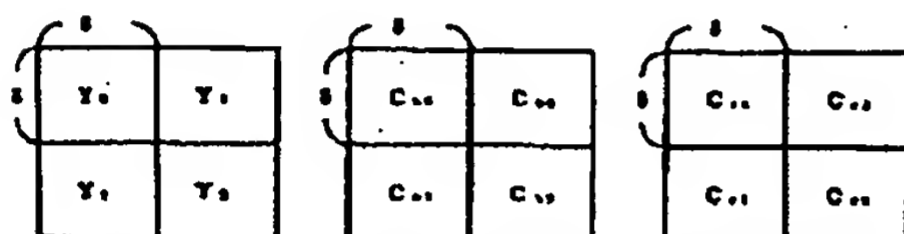


図3 4:4:4コンポーネント符号でのMBのブロック構成

【図4】

VLC code	cbp <Y0,Y1,Y2,Y3>	vlc length
11	1111(15)	2
0001	0001(1)	4
1010	0010(2)	4
1001	0100(4)	4
1000	0101(5)	4
0111	0111(7)	4
0110	1000(8)	4
0101	1010(10)	4
0100	1011(11)	4
0011	1101(13)	4
0010	1110(14)	4
0001	0011(5)	5
0000	0110(6)	5
000001	1100(13)	5
000000	1001(9)	6
0000000	1000(6)	6

VLC code	cbp <Y0,Y1,Y2,Y3>	vlc length
0000111	0110000(7)	7
0000110	0000000(7)	7
00001110	0110000(7)	7
00001111	0000000(7)	7
000011100	0000000(7)	7
000011101	0110000(7)	7
0000111000	0000000(7)	7
0000111001	0110000(7)	7
00001110000	0000000(7)	7
00001110001	0110000(7)	7
000011100000	0000000(7)	7
000011100001	0110000(7)	7
0000111000000	0000000(7)	7
0000111000001	0110000(7)	7
00001110000000	0000000(7)	7
00001110000001	0110000(7)	7
000011100000000	0000000(7)	7
000011100000001	0110000(7)	7
0000111000000000	0000000(7)	7
0000111000000001	0110000(7)	7
00001110000000000	0000000(7)	7
00001110000000001	0110000(7)	7
000011100000000000	0000000(7)	7
000011100000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
00001110000000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
00001110000000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100000000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
000011100000000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000000000000	0000000(7)	7
0000111000000000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
000011100	0000000(7)	7
00001110000000000000000000000000000000000000001	0110000(7)	7
0000111000	0000000(7)	7
0000111001	0110000(7)	7
000011100	0000000(7)	7
00001110001	0110000(7)	7
0000111000	0000000(7)	7
0000111001	0110000(7)	7
000011100	0000000(7)	7
00001110001	0110000(7)	7
0000111000	0000000(7)	7
0000111001	0110000(7)	7
000011100	0000000(7)	7
00001110001	0110000(7)	7
0000111000	0000000(7)	7
0000111001	0110000(7)	7
000011100	0000000(7)	7
00001110001	0110000(7)	7
0000111000	0000000(7)	7
0000111001	011	

【図6】

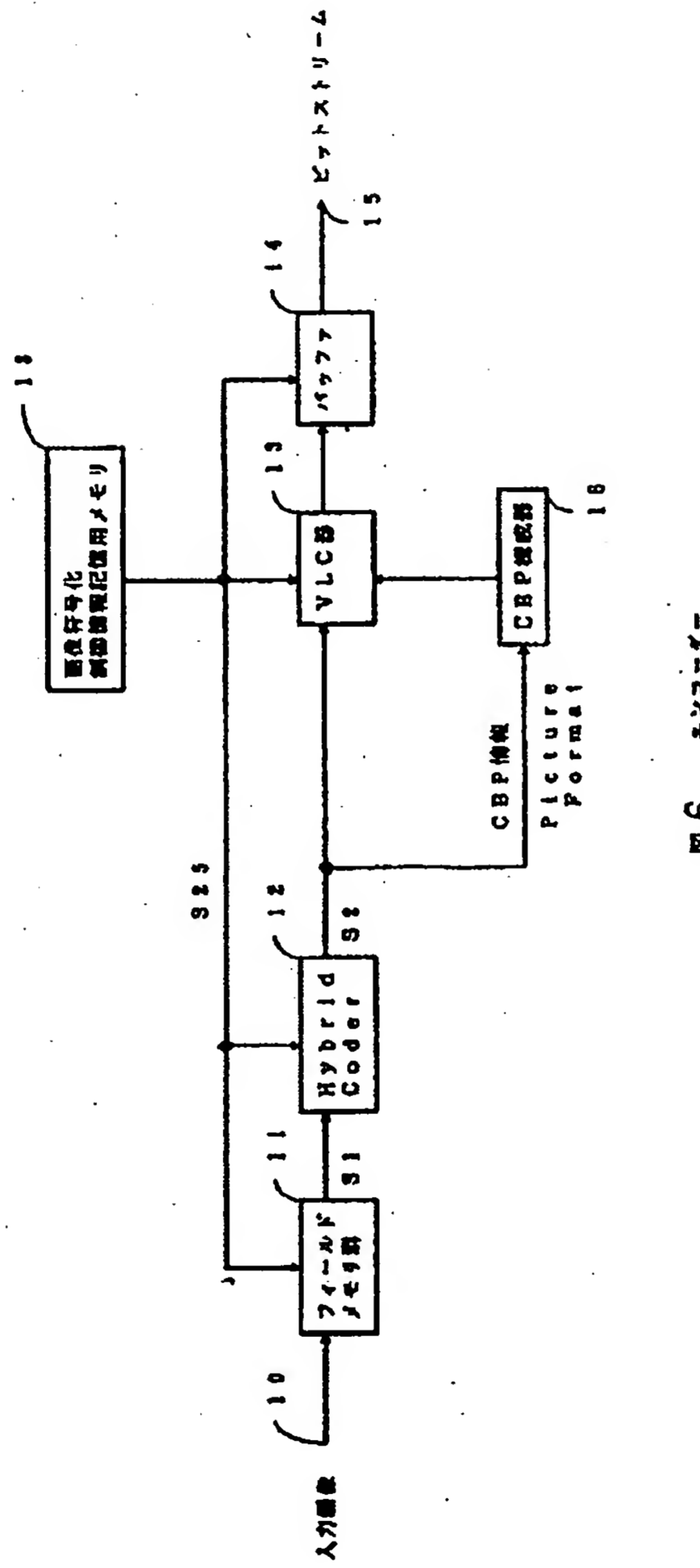


図6 ハイブリッドビデオエンコーダー

【図7】

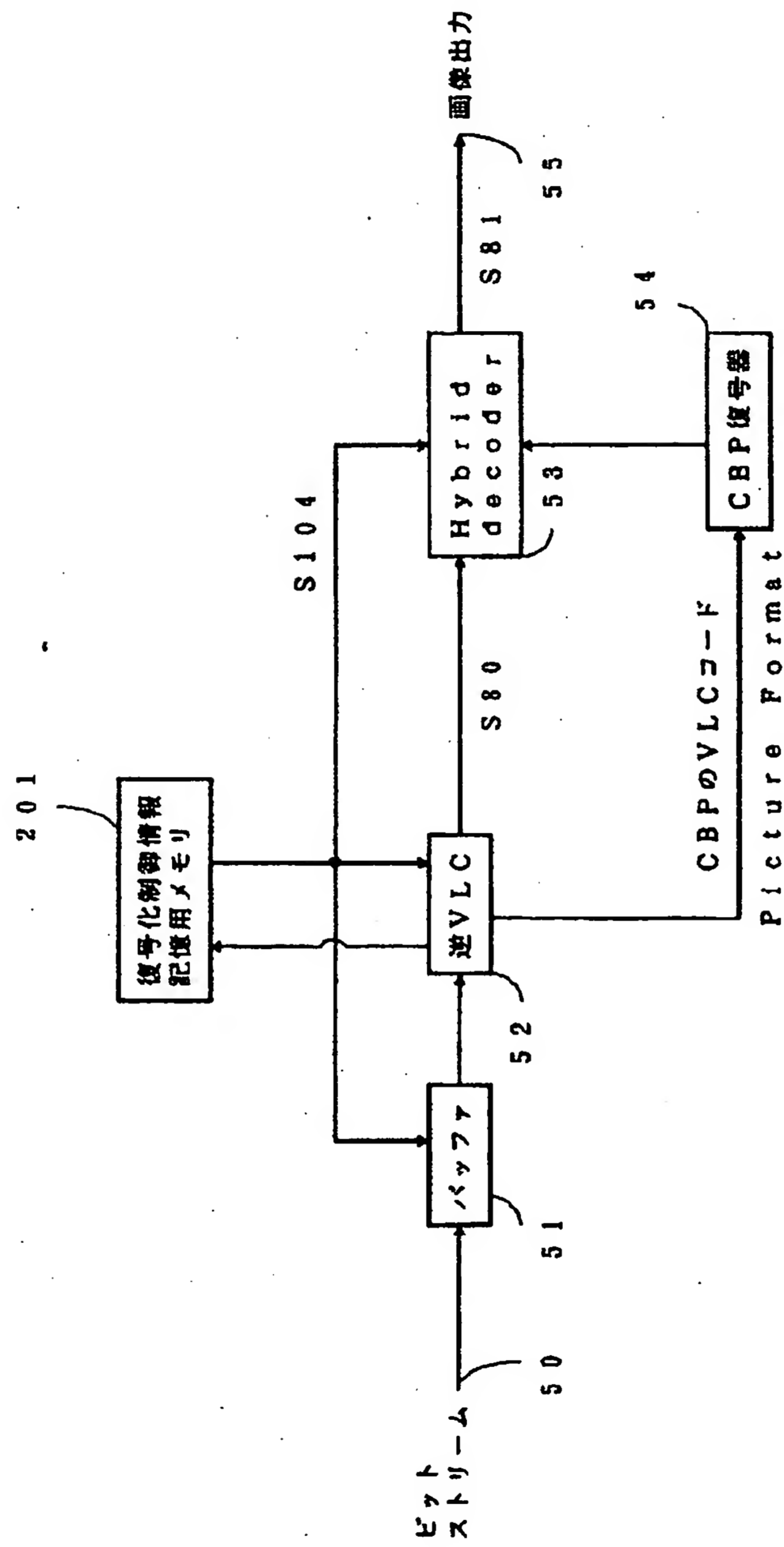


図7 デコーダー

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成13年4月13日(2001.4.13)

【公開番号】特開平6-276511

【公開日】平成6年9月30日(1994.9.30)

【年通号数】公開特許公報6-2766

【出願番号】特願平5-59113

【国際特許分類第7版】

HO4N 7/137

7/133

11/04

【F1】

HO4N 11/04

A

【手続補正書】

【提出日】平成12年3月17日(2000.3.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】明細書

【発明の名称】画像信号符号化方法及び装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】入力画像信号の1画面を複数の画素からなるマクロブロックに分割し、この各マクロブロックを単位として圧縮処理のための所定の変換を行い、可変長符号化の際、前記マクロブロックを更に分割した小ブロックの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号を、前記マクロブロックのヘッダに付加して、圧縮データを伝送する、画像信号符号化方法において、

輝度信号ブロックのCBP符号を可変長符号化するための第1のVLCテーブルと色差信号ブロックのCBP符号を可変長符号化するための第2のVLCテーブルとを参照し、信号の種類に応じて前記CBP符号のVLCコードを前記マクロブロックのヘッダに付加することを特徴とする画像信号符号化方法。

【請求項2】輝度信号ブロックと色差信号ブロックとで同ビット数の前記CBP符号を用いることを特徴とする請求項1記載の画像信号符号化方法。

【請求項3】入力画像信号が(4:2:0)フォーマットのコンポーネントの画像信号のとき、色差信号についての前記CBP符号は、4ビットの内2ビットは任意にコード化されることを特徴とする請求項2記載の画像信号符号化方法。

【請求項4】入力画像信号が(4:4:4)フォーマットのコンポーネント画像信号のとき、色差信号につい

ての前記CBP符号は8ビットのコードで構成され、この8ビットのCBP符号に第2のVLCテーブルが2回適用されることを特徴とする請求項2記載の画像信号符号化方法。

【請求項5】前記第2のVLCテーブルは、入力画像信号のフォーマットによって異なることを特徴とする請求項1記載の画像信号符号化方法。

【請求項6】前記第2のVLCテーブルでは、(4:2:0)信号フォーマットのためのテーブルが、他の信号フォーマットとは別に構成されていることを特徴とする請求項5記載の画像信号符号化方法。

【請求項7】前記マクロブロックにおける輝度ブロック及び色差ブロック内の前記変換係数が全て0のときは、前記CBP符号の発生を禁止することを特徴とする請求項3、4又は6項記載の画像信号符号化方法。

【請求項8】入力画像信号を符号化する画像信号符号化装置において、

前記入力画像信号の1画面を複数の画素からなるマクロブロックに分割し、この各マクロブロックを単位として圧縮処理のための所定の変換を行い変換係数を出力する圧縮手段と、

前記変換係数を可変長符号化する可変長符号化手段とを備え、

前記可変長符号化手段は、前記マクロブロックを更に分割した小ブロックの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号を可変長符号化するためのVLCテーブルとして、輝度信号ブロックと色差信号ブロックそれぞれに異なるVLCテーブルを有することを特徴とする画像信号符号化装置。

【請求項9】輝度信号ブロックと色差信号ブロックとで同ビット数の前記CBP符号を用いることを特徴とする請求項8記載の画像信号符号化装置。

【請求項10】前記可変長符号化手段は、前記入力画像信号が(4:2:0)、(4:2:2:)及び(4:

4:4) フォーマットの何れのコンポーネント信号であるときでも、色差信号の前記CBP符号については同一の上記色差信号ブロック用のVLCテーブルを用いて可変長符号化することを特徴とする請求項8記載の画像信号符号化装置。

【請求項11】 前記可変長符号化手段は、前記入力画像信号が(4:2:0)フォーマットのコンポーネント信号であるとき、色差信号の前記CBP符号については4ビットの内2ビットを任意にコード化することを特徴とする請求項10記載の画像信号符号化装置。

【請求項12】 前記可変長符号化手段は、前記入力画像信号が(4:4:4)フォーマットのコンポーネント信号であるとき、色差信号についての前記CBP符号は8ビットのコードで構成され、この8ビットのCBP符号に前記色差信号ブロック用のVLCテーブルを2回適用することを特徴とする請求項10記載の画像信号符号化装置。

【請求項13】 前記可変長符号化手段は、前記入力画像信号のフォーマットによって異なる複数の色差信号ブロック用のVLCテーブルを有することを特徴とする請求項8記載の画像信号符号化装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、動画像信号を符号化する画像信号符号化方法及び装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 動画像をデジタル化して記録および伝送する場合、そのデータ量が膨大となるためにデータの符号化(圧縮)が行なわれる。代表的な符号化方式としては、MPEG(Moving Picture Expert Group)1がある。MPEG1とは、ISO(国際標準化機構)とIEC(国際電気標準会議)のJTC(Joint Technical Committee)1のSC(Sub Committee)29のWG(Working Group)11において進行してきた動画像符号化方式の通称である。MPEG1では、動き補償予測符号化とDCT(Discrete Cosine Transform)符号化を組み合わせたハイブリッド(Hybrid)方式が採用されている。

【0003】 動き補償予測符号化は、画像信号の時間軸方向の相関を利用した方法であり、すでに復号再生されてわかっている画像信号から、現在入力された画像を予測し、上記復号再生されてわかっている画像信号を信号の動きに合わせ移動し、その時の動き情報(動き予測ベクトル)とその時の予測誤差を伝送することで、符号化に必要な情報量を圧縮する方法である。MPEG1では、1画像(ピクチャ)を小ブロック(MB, マクロブロックと呼ばれ、16ライン×16画素で構成される)に分割し、その小ブロック単位で動き補償予測符号化を行なう。

【0004】 この時の動き補償予測誤差信号をDCT変換する。DCT符号化は、画像信号の持つ画像内の2次

元相関性を利用して、ある特定の周波数成分に信号電力を集中させ、この集中分布した係数のみを符号化することで情報量の圧縮を可能とする。MPEG1では、DCTを8ライン×8画素から構成されるブロック単位にかける。

【0005】 図1に、MPEG1でのMBとブロックの関係を示す。MPEG1では、画像のフォーマットが4:2:0フォーマットのコンポーネント信号である為、MBは、左右及び上下に隣あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb, Cr それぞれの色差ブロックの全部で6つのブロックで構成される。伝送の順はY0, Y1, Y2, Y3, Cb, Crである。

【0006】 MPEG1では、このMB層の動き補償予測誤差信号を伝送する場合に、そのMB内の6つのブロックが伝送すべき非零のDCT係数を持つかどうかを表すCBP(Coded Block Pattern)と呼ばれる可変長符号(VLC, Variable Length Code)をMB層のヘッダーに付加して伝送する。CBPは、MB中の6つのブロックが1つでも非零の係数をもてば存在する。

【0007】 図4に、この時のVLCのテーブルを示す。(Y0, Y1, Y2, Y3, Cb, Cr)のブロック順に、それぞれのブロックについて非零係数あり'1', なし'0'として、MSB(Most Significant Bit)から並べて2進数表示としたときの値をCBP値とし、それぞれの値に対応するVLCコードを与えている。復号化においては、VLCを図4より、2進数表示に変換し、MSBより(Y0, Y1, Y2, Y3, Cb, Cr)の順に見て"1"となるブロックに非零係数があることになる。

【0008】 例えば、最も短い"111"のVLCコードは、Y0, Y1, Y2, Y3のブロックにだけ非零の係数が存在することを表す(Cb, Crのブロックには、非零の係数は存在しない)。MPEG1での4:2:0フォーマットのコンポーネント信号の為のCBPのVLCテーブル構成は、色差信号ブロック(Cb, Crブロック)に非零係数が存在しない場合に短いVLCが割り当てられている。

【0009】 尚、このVLCテーブルにおいて、bは、それ以前の数字が2進数であることを表し、括弧内の数字は、2進数で表されたコードを10進数で表現したものである。

【0010】 近年、MPEG1の後を受けたMPEG2において、符号化する画像信号を4:2:0フォーマットのコンポーネント信号だけでなく、4:2:2フォーマットのコンポーネント信号や4:4:4フォーマットのコンポーネント信号まで対象とする方式が検討されている。特に、4:2:2フォーマットのコンポーネント信号は、CCIR(国際無線通信諮問委員会)のRecommendation601(Rec. 601)として広く知られているフォーマットであり、放送局などで使用される画像信号の記録フォーマットとして広く用いられていることも

あり、MPEG 2での動向が注目されている。

【0011】図2および図3に、4:2:2および4:4:4フォーマットのコンポーネント信号のそれぞれの場合でのMBとブロックの関係を示す。4:2:2フォーマットのコンポーネント信号では、MBは、左右及び上下に隣あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb0, Cb1, Cr0, Cr1それぞれの色差ブロックの全部で8つのブロックで構成される。伝送の順はY0, Y1, Y2, Y3, Cb0, Cr0, Cb1, Cr1である。

【0012】4:4:4フォーマットのコンポーネント信号では、MBは、左右及び上下に隣あった4つの輝度ブロックと、画像上では同じ位置にあたるCb0, Cb1, Cb2, Cb3, Cr0, Cr1, Cr2, Cr3それぞれの色差ブロックの全部で12個のブロックで構成される。伝送の順はY0, Y1, Y2, Y3, Cb0, Cr0, Cb1, Cr1, Cb2, Cr2, Cb3, Cr3である。

【0013】

【発明が解決しようとする課題】4:2:0および4:2:2および4:4:4フォーマットのコンポーネント信号を符号化する上での問題点の1つとして、上述したCBPの取扱いがある。これは、MB内に含まれるブロック数がそれぞれのフォーマット間で異なるためであり、従来あるMPEG 1での4:2:0フォーマットのコンポーネント信号用のVLCテーブル(図4)を4:2:2および4:4:4フォーマットのコンポーネント信号では使用できないという問題である。

【0014】上記の問題を解決するために、4:2:0および4:2:2および4:4:4フォーマットのコンポーネント画像信号の為の符号化効率が良く、かつその符号化および復号化装置が簡単であるCBP(Coded Block Pattern)コードの符号化技術が求められている。

【0015】また、一般に、コンポーネント画像信号をハイブリッド符号化方法により符号化すると、マクロブロック内の動き補償予測誤差信号は、輝度信号ブロック(Yブロック)にのみ非零係数が存在し、色差信号ブロック(Cb, Crブロック)には非零係数が存在しない場合が多い。

【0016】このため、より効率的にCBP符号を符号化及び復号化するには、上記の性質を上手く利用する必要がある。

【0017】そこで、本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、4:2:0および4:2:2および4:4:4フォーマットのコンポーネント画像信号の為のCBPの符号化を効率化することを可能とする、画像信号符号化方法及び装置を提供することを目的とする。

【0018】

【課題を解決するための手段】本発明の画像信号符号化方法は、入力画像信号の1画面を複数の画素からなるマクロブロックに分割し、この各マクロブロックを単位と

して圧縮処理のための所定の変換を行い、可変長符号化の際、前記マクロブロックを更に分割した小ブロックの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号を、前記マクロブロックのヘッダに付加して、圧縮データを伝送する、画像信号符号化方法であり、輝度信号ブロックのCBP符号を可変長符号化するための第1のVLCテーブルと色差信号ブロックのCBP符号を可変長符号化するための第2のVLCテーブルとを参照し、信号の種類に応じて前記CBP符号のVLCコードを前記マクロブロックのヘッダに付加することにより、上述した課題を解決する。

【0019】また、本発明の画像信号符号化装置は、入力画像信号を符号化する画像信号符号化装置であり、前記入力画像信号の1画面を複数の画素からなるマクロブロックに分割し、この各マクロブロックを単位として圧縮処理のための所定の変換を行い変換係数を出力する圧縮手段と、前記変換係数を可変長符号化する可変長符号化手段とを備え、前記可変長符号化手段は、前記マクロブロックを更に分割した小ブロックの何れに非零の変換係数が存在するかを表すためのCBP符号を可変長符号化するためのVLCテーブルについて、輝度信号ブロックと色差信号ブロックそれぞれに異なるVLCテーブルを有することにより、上述した課題を解決する。

【0020】すなわち、本発明では、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用の性質の異なったCBPのVLCテーブルを用意し、マクロブロック内の輝度信号と色差信号のブロックのCBPを、それぞれのVLCテーブルを参照して符号化を行う。

【0021】この時、符号化方法を簡単化するために、コンポーネント画像信号の4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のフォーマットに関係なく、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを共有する。

【0022】

【作用】本発明の画像信号符号化方法及び装置によれば、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4フォーマットのそれぞれのコンポーネント画像信号において、マクロブロック内の輝度信号ブロックは同じ構成であるので、輝度信号ブロック用のCBPは、コンポーネント画像信号のフォーマットに関係なく共有できる。このため、VLCテーブル(復号化時の逆VLCテーブルも)を小さくすることができ、回路規模を小さくできる。

【0023】また、色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを4:2:0と4:2:2フォーマットで共有することにより、CBP値の可変長符号化においては、これら2つのフォーマットの違いを区別してテーブルを用いる必要がなくなり、効率的に処理できる。尚、4:4:4フォーマットの場合には、色差信号用のCBPのVLCを2回、適用し、効率的に処理している。

【0024】

【実施例】以下、本発明の好ましい実施例について、図面を参照しながら説明する。

【0025】本発明にかかるCBP符号の符号化手段をもった動画像符号化装置について、その実施例を図6に基づいて説明する。

【0026】本符号化装置では、入力された画像を図5に示したようなMPEG1でのデータ構造に基づいて符号化を行なう。それぞれのデータ層について以下に簡単に説明する。

1. ブロック層

ブロックは、輝度または色差の隣あつた例えは8ライン×8画素から構成される。例えは、DCT (Discrete Cosine Transform) はこの単位で実行される。

2. MB (マクロブロック) 層

MBのブロック構成は、図1、図2、図3に示した通りである。動き補償モードに何を用いるか、予測誤差を送らなくても良いかなどは、この単位で判断される。

3. スライス層

画像の走査順に連なる1つまたは複数のマクロブロックで構成される。スライスの頭では、最初のマクロブロックは画像内での位置を示すデータを持っており、エラーが起きた場合でも復帰できるように考えられている。そのためスライスの長さ、始まる位置は任意で、伝送路のエラー状態によって変えられるようになっている。

4. ピクチャ層

ピクチャつまり1枚1枚の画像は、少なくとも1つまたは複数のスライスから構成される。そして符号化される方式にしたがって、Iピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャに分類される。

5. GOP層

GOPは、1又は複数枚のIピクチャと0又は複数枚の非Iピクチャから構成される。

6. ビデオシーケンス層

ビデオシーケンスは、画像サイズ、画像レート等が同じ1または複数のGOPから構成される。

【0027】本符号化装置の基本的な動作を制御するための情報は、メモリー18に記憶されている。これらは、画枠サイズ、符号化情報の出力ビットレート、動き予測補償方法などである。これらの情報は、S25として出力される。

【0028】符号化される動画像は、画像入力端子10より入力される。入力された画像信号はフィールドメモリ一群11へ供給される。フィールドメモリ一群11からは、現在符号化対象のマクロブロック信号S1が、ハイブリッド符号化器12に供給される。

【0029】ハイブリッド符号化器12では、動画像の高能率符号化方式として代表的なものである動き補償予測符号化とDCT (Discrete Cosine Transform) 等の変換符号化を組み合わせたハイブリッド(hybrid)符号化を行なう。その構成については、本発明の主眼とすると

ころに影響を与えないもので、ここでは説明を省略する。

【0030】ハイブリッド符号化器12から出力されるMB層の動き補償予測誤差信号S2は、VLC器(可変長符号化器)13にてハフマン符号などに可変長符号化される。このとき、そのMB内のブロックが伝送すべき非零のDCT係数を持つかどうかを表すCBP (Coded Block Pattern)と呼ばれる可変長符号をMB層のヘッダーに付加して伝送する。CBPは、MB中のブロックが1つでも非零の係数をもてば伝送される。CBPは、動き補償予測誤差信号S2の入力を受けて、CBP構成器16にて構成される。CBP構成器16において、CBPは輝度信号ブロックでの値と色差信号ブロックでのCBP値に分けて求められる。

【0031】MBの輝度信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4フォーマットのそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて同じであり、CBPは(Y0, Y1, Y2, Y3)のブロック順に、それぞれのブロックについて非零係数あり'1', なし'0'として、MSB (Most Significant Bit)から並べて4ビットの2進数表示としたときの値をCBP値とする。

【0032】MBの色差信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4フォーマットのそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて異なるが、ここでは輝度信号ブロックの場合と同様にして、色差信号ブロックのCBPを4ビットの2進数コードを単位として表す。すわち、4:2:0フォーマットでは、(Cb, Cr, *, *)として4ビットコード化する。ここで"*"は、Don't Care、即ち、任意のコードで良いことを意味するものである。4:2:2フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)として4ビットコード化する。4:4:4フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)と(Cb2, Cr2, Cb3, Cr3)の2つの4ビットコードを構成する。

【0033】このようにして求まった輝度信号ブロックのCBPと色差信号ブロックのCBP値に対してVLC器13にて各々VLCをあてはめる。この時の可変長符号テーブルを図8、図9に示す。ここでは、コンポーネント画像信号の4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のフォーマットに関係なく、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを共有する。そのためCBPのVLC化においてVLC器13は、4:2:0, 4:2:2フォーマット間でフォーマットの違いを区別する必要がない。なお、4:4:4フォーマットの場合には、色差信号用のCBPのVLCを2回、適用する。2回適用するか否かは、入力画像信号のフォーマットによって判定する。尚、前記テーブルにおいて、括弧内の数字は2進数で表されたコードを10進数で表現したものである。

【0034】ここで注意として、輝度信号ブロックのCBPのVLC"000000"と色差信号ブロックのCBPのVLC"0"の組合せは無意味であるので、そのパタ

ーンの発生は禁止することが望ましい。

【0035】上記の例では、符号化器の簡単性を優先させたが、4:2:0フォーマットでのCBP符号化効率を最優先させるならば、図10の様な4:2:0の色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを用意する。図9のテーブルは、4:2:2と4:4:4フォーマットに対して用いるようにする。以上のようにして、CBPを構成し、それらをVLC化する。

【0036】VLC器13から出力される可変長符号は、バッファメモリ14に蓄積された後、出力端子15からビットストリームが一定の伝送レートで送出される。

【0037】次に、上述の動画像符号化装置に対応する動画像復号化装置について図7に基づいて説明する。

【0038】入力端子50より入力されたビットストリーム信号は、バッファメモリ51に蓄積された後、そこから、逆VLC器52に供給される。

【0039】符号化装置の説明で述べたようにビットストリームは、6つの層（レイヤー）、すなわちビデオシーケンス、GOP、ピクチャ、スライス、マクロブロック、ブロックの各層から構成される。ビデオシーケンス、GOP、ピクチャ、スライスの層は、それぞれの層の先頭にそれらが始まることを示すスタートコードが受信され、その後に画像の復号化を制御するヘッダー情報が受信される。逆VLC器52は、それぞれのスタートコードを受信すると、それぞれの層のヘッダー情報を復号化し、得られた画像復号化のための制御情報をメモリ-201に記憶する。これらの情報は、S104として出力される。

【0040】逆VLC器から供給されるMB層の動き補償予測誤差信号S80は、ハイブリッド復号化器53に供給される。ハイブリッド復号化器53では、動画像の高能率符号化方式として代表的なものである動き補償と逆DCT（Inverse Discrete Cosine Transform）等の変換符号化を組み合わせたハイブリッド(hybrid)復号化を行なう。その構成については、本発明の主眼とするところに影響を与えないもので、ここでは説明を省略する。

【0041】このとき、そのMB内のどこのブロックが非零のDCT係数を持つかどうかを表すCBPのVLCが、MB層のヘッダーで受信される。CBPは、輝度信号ブロック用と色差ブロック用に独立して、図8と図9のテーブルを参照して復号される。

【0042】MBの輝度信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4フォーマットのそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて同じであり、CBPは(Y0, Y1, Y2, Y3)のブロック順に見て“1”となるブロックに非零係数があることになる。

【0043】MBの色差信号ブロックの構成は、4:2:0, 4:2:2, 4:4:4フォーマットのそれぞれのコンポーネント画像信号において、すべて異なる

が、ここでは輝度信号ブロックの場合と同様にして色差信号ブロックのCBPは4ビットの2進数コードを単位として得られる。すなわち、4:2:0フォーマットでは、(Cb, Cr, *, *)として4ビットコードが復号される。ここで“*”は、Don't Care、即ち、任意のコードである。

【0044】4:2:2フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)として4ビットコード復号される。4:4:4フォーマットでは、(Cb0, Cr0, Cb1, Cr1)と(Cb2, Cr2, Cb3, Cr3)の2つの4ビットコードが復号される。CBPは、先頭ビットから見て“1”となるブロックに非零係数があることになる。

【0045】この方法によれば、コンポーネント画像信号の4:2:0, 4:2:2, 4:4:4のフォーマットに関係なく、輝度信号ブロック用と色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを共有することができる。そのため、CBPの復号化において逆VLC器52は、4:2:0, 4:2:2フォーマット間で、これら2つのフォーマットの違いを区別する必要がない。なお、4:4:4フォーマットの場合には、色差信号用のCBPの逆VLCを2回連続して、適用する。

【0046】なお、符号化器側において、4:2:0の色差信号ブロック用のCBP値をVLC化する際に、図10のVLCテーブルを使用した場合は、逆VLC器でもそれに対応する。この場合、図9のテーブルは、4:2:2と4:4:4フォーマットの色差信号ブロックに対して用いるようにする。以上のようにして、CBPは復号される。

【0047】CBPに基づいて、復号されたマクロブロック層のデータS81は、端子55から出力される。以上のようにして、ビットストリームデータから画像データを復元する。

【0048】

【発明の効果】以上のようにして、4:2:0および4:2:2および4:4:4フォーマットのコンポーネント画像信号のCBP値を効率良く伝送することができる。

【0049】4:2:0, 4:2:2, 4:4:4フォーマットのそれぞれのコンポーネント画像信号において、マクロブロック内の輝度信号ブロックは同じ構成であるので、輝度信号ブロック用のCBPは、コンポーネント画像信号のフォーマットに関係なく共有できる。

【0050】色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルを4:2:0と4:2:2フォーマットで共有することにより、CBP値の可変長符号化および復号化においては、これら2つのフォーマットの違いを区別する必要がなくなる。

【0051】CBPの可変長テーブルのサイズが、MPEG1に比べて64エントリーから32エントリーに減少する。また、可変長符号の最大ビット長もMPEG1

に比べて9ビット幅から7ビット幅へ減少する。

【図面の簡単な説明】

【図1】4:2:0フォーマット信号でのMBのブロック構成を表す図である。

【図2】4:2:2フォーマット信号でのMBのブロック構成を表す図である。

【図3】4:4:4フォーマット信号でのMBのブロック構成を表す図である。

【図4】MPEG1でのCBPのVLCテーブルである。

【図5】MPEG1でのデータ構造を表す図である。

【図6】本実施例でのエンコーダーのブロック図である。

【図7】本実施例でのデコーダーのブロック図である。

【図8】本実施例での輝度信号ブロック用のCBPのVLCテーブルである。

【図9】本実施例での色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルである。

【図10】4:2:0フォーマット専用の色差信号ブロック用のCBPのVLCテーブルである。

【符号の説明】

11 フィールドメモリ一群、 12 ハイブリッド符号化器、 13 VLC器（可変長符号化器）、 14 バッファメモリ、 16 CBP構成器、メモリー、
51 バッファメモリ、 52 逆VLC器、 ハイブリッド復号化器、 201 メモリー